

BAB IV

HASIL DAN UJI COBA

IV.1 Tampilan Hasil

Berikut adalah tampilan hasil dan pembahasan dari sistem informasi akuntansi dalam pembayaran hutang pajak.

IV.1.1. Tampilan Form Login

Tampilan ini berfungsi untuk menginput/ memasukkan data pengguna/ adminitrasi dengan mengisi *password* yang sesuai kemudian klik masuk atau keluar. Adapun tampilan *form login* adalah tampilan hasil dari inputan *password* dapat dilihat pada gambar IV.1:



The image shows a Windows-style dialog box titled "Masukkan Password" with a blue header bar. Inside the dialog, there is a yellow folder icon and the text "MASUKKAN PASSWORD ANDA". Below this, a message reads "Password harus diisi terlebih dahulu sebelum masuk kedalam sistem". A text input field is labeled "PASSWORD :". At the bottom, there are two buttons: "Masuk" and "Keluar".

Gambar IV.1: Tampilan Menu Utama

IV.1.2. Tampilan Menu Utama



Gambar IV.2. Tampilan Menu Utama

Pada halaman utama ini dapat di lihat menu yang tampil seperti File Master Data yang terdiri dari Data Wajib Pajak, Data Pajak, Data Usaha, Data Pembayaran dan laporan. Dari halaman ini kita dapat mengakses menu-menu tersebut jika di inginkan.

IV.1.3. Tampilan Form Data Wajib Pajak

Tampilan ini berfungsi untuk menambahkan/ menginput data baru kedalam form data wajib pajak yang terdiri dari NPWP, nama wajib pajak, tempat lahir, tanggal lahir, status perkawinan, kebangsaan, Ktp/paspor, pekerjaan, alamat, provinsi, kab/kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, Nomor telpon, Rt/ Rw

Adapun hasil dari perancangan program pada bab IV adalah berupa tampilan hasil dari inputan yaitu sebagai berikut :

Gambar IV.3. Tampilan Form Data Wajib Pajak

IV.1.4. Tampilan Form Data Usaha

Tampilan ini berfungsi untuk menambahkan/ menginput data baru kedalam form Data Usaha terdiri dari jenis usaha, alamat usaha, provinsi, kab/kota, kecamatan, kelurahan, nomor telpon, merek dagang. Adapun hasil dari perancangan program pada bab IV adalah berupa tampilan hasil dari inputan yaitu sebagai berikut :



The image shows a software window titled "FORM Data Wajib Pajak". At the top, there is a header with the title and a logo. Below the header, there is a text input field for "NPWP" containing the value "199507282009031". The main area is divided into three tabs: "Identitas Wajib Pajak", "Keterangan Usaha" (which is selected), and "Browse Data". Under the "Keterangan Usaha" tab, there are several data entry fields:

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------|--------|
| Jenis Usaha : | Programmer | | |
| Alamat Usaha : | Medan | | |
| Provinsi : | Sumatera Utara | | |
| Kab/Kota : | Medan | | |
| Kecamatan : | Medan Kota | | |
| Kelurahan : | dsada | | |
| Nomor Telepon : | 06173683032 | Nomor Fax : | 432432 |
| Merek Dagang : | Software | | |

On the right side of the form, there is a vertical toolbar with the following buttons: "Baru" (New), "Simpan" (Save), "Edit" (Edit), "Delete" (Delete), "Batal" (Cancel), and "Keluar" (Exit).

Gambar IV.4. Tampilan Form Data Usaha

IV.1.5. Tampilan Form Data Pajak

Tampilan ini berfungsi untuk menambahkan/ menginput data baru kedalam form data pajak terdiri dari NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), Tahun, dan Besaran Pajak. Adapun tampilan form data pajak adalah berupa tampilan hasil dari inputan data pajak yaitu dapat dilihat pada gambar IV.5:

The screenshot shows the 'FORM Data Pajak' application window. At the top, there is a header with the application name and logo. Below the header, there are input fields for 'NPWP' (198507282009031), 'Nama' (Rika nila), 'Tahun' (2010), and 'Besar Pajak' (1000000). A table below contains the following data:

| npwp | namawajibpajak | tahun | pajak | status |
|-----------------|-------------------|-------|----------|--------|
| 198507282009031 | Rika nila | 2010 | 1000000 | L |
| 198507282009031 | Rika nila | 2011 | 12000000 | H |
| 198507282009033 | Ipana Leliana | 2013 | 12000000 | H |
| 481613677112000 | Astuti | 2010 | 7000000 | L |
| 481613677113000 | YULIANA STEV... | 2012 | 23000000 | L |
| 481613677111000 | Vebri Simanullang | 2017 | 80000000 | L |

On the right side of the table, there are several buttons: 'Baru', 'Simpan', 'Edit', 'Delete', 'Batal', and 'Keluar'.

Gambar IV.5. Tampilan Form Data Pajak

IV.1.6. Tampilan Form Pembayaran

Tampilan ini berfungsi untuk menambahkan/ menginput data baru kedalam form Data Pembayaran terdiri dari NPWP, nama wajib pajak, tanggal bayar, pajak tahun, pajak. Adapun hasil dari perancangan program pada bab IV adalah berupa tampilan hasil dari inputan yaitu sebagai berikut :

The screenshot shows the 'FORM Data Pajak' application window. At the top, there is a header with the application name and logo. Below the header, there are input fields for 'NPWP', 'Tahun', 'Besar Pajak', and 'Tanggal Terima' (24 September 2012). A table below contains the following data:

| npwp | namawajibpajak | tanggalbayar | pajaktahun | pajak |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|
| 198507282009031 | Rika nila | 26/09/2012 | 2010 | 1000000 |
| 481613677112000 | Astuti | 26/09/2012 | 2010 | 7000000 |
| 481613677113000 | YULIANA STEV... | 26/09/2012 | 2012 | 23000000 |
| 481613677111000 | Vebri Simanullang | 26/09/2012 | 2017 | 80000000 |

On the right side of the table, there are several buttons: 'Baru', 'Simpan', 'Edit', 'Delete', 'Batal', and 'Keluar'.

Gambar IV.6. Tampilan Form Data Pembayaran

IV.1.7. Tampilan Form Laporan wajib pajak

| KPP PRATAMA MEDAN BELAWAN | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|
| Daftar Wajib Pajak | | | | | |
| No | NPWP | Nama Wajib Pajak | Pekerjaan | Jenis Usaha | Merek Dagang |
| 1 | 198507282009031 | Rika nila | PNS | Programmer | Software |
| 2 | 198507282009032 | Riris simanullang | TNI/Polri | fdfdf | fdfdfdfdfdf |
| 3 | 999999999999999 | eva | PNS | scla | fdfghhg |
| 4 | 333333333333333 | hdvj | TNI/Polri | njdq | nwk |
| 5 | 123456789 | Tiur Mawati | PNS | dagang | politron |
| 6 | 198507282009033 | Ipana Lelliana | Pegawai Swasta | dagang | LG |
| 7 | 00897 | Eva Dina | Pegawai Swasta | Usaha Waralaba | - |
| 8 | 0023 | rika rika | PNS | dagang | - |

Gambar IV.7. Tampilan Form Laporan Wajib Pajak

Tampilan ini merupakan laporan data wajib pajak yang telah di input dari form data wajib pajak, yang terdiri dari NPWP, nama wajib pajak, pekerjaan, jenis usaha dan merek dagang.

IV.1.8. Tampilan Form Laporan Data Pajak

| KPP PRATAMA MEDAN BELAWAN | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-------|---------------|
| Daftar Pajak | | | | |
| No | NPWP | Nama Wajib Pajak | Tahun | Besar Pajak |
| 1 | 198507282009031 | Rika nila | 2011 | Rp 12.000.000 |
| 2 | 198507282009033 | Ipana Leliana | 2013 | Rp 12.000.000 |
| 3 | 999999999999999 | eva | 2010 | Rp 3.000.000 |
| 4 | 333333333333333 | hdvj | 2010 | Rp 2.000.000 |

Gambar IV.1.8. Tampilan Form Laporan Pajak

Tampilan ini merupakan laporan data wajib pajak yang telah di input dari form data usaha, yang terdiri dari NPWP, nama wajib pajak, tahun, besar pajak.

IV.1.8. Tampilan Form Laporan Pembayaran Hutang Pajak

| KPP PRATAMA MEDAN BELAWAN | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|------------------|-------|---------------|---------------|
| Daftar Pembayaran Hutang Pajak | | | | | |
| No | NPWP | Nama Wajib Pajak | Tahun | Besar Pajak | Tanggal Bayar |
| 1 | 198507282009031 | Rika nila | 2010 | Rp 1.000.000 | 23/08/2012 |
| 2 | 123456789 | Tiur Mawati | 2012 | Rp 1.000.000 | 02/09/2012 |
| 3 | 00897 | Eva Dina | 2013 | Rp 12.000.000 | 08/09/2012 |
| 4 | 0023 | rika riksa | 2011 | Rp 13.000.000 | 08/09/2012 |

Gambar IV.9. Tampilan Form Laporan Pembayaran Hutang Pajak

Tampilan ini merupakan laporan data wajib pajak yang telah di input dari form data pajak, yang terdiri dari NPWP, nama wajib pajak, tahun, besar pajak, tanggal bayar.

IV.1.9. Tampilan Form Laporan Akuntansi

KPP Pratama Medan Laporan Jurnal Piutang

| No | Tanggal | Keterangan | Debet | Kredit |
|----|------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 23/08/2012 | Piutang Pajak an Robbi Rahim | Rp 1.000.000 | Rp 0 |
| 2 | | Pendapatan Pajak an Robbi Rahim | Rp 0 | Rp 1.000.000 |
| 3 | 12/11/2012 | Piutang Pajak an Eni sitohang | Rp 2.000.000 | Rp 0 |
| 4 | | Pendapatan Pajak an Eni sitohang | Rp 0 | Rp 2.000.000 |
| 5 | | Piutang Pajak an Santiago pane | Rp 3.000.000 | Rp 0 |
| 6 | | Pendapatan Pajak an Santiago pane | Rp 0 | Rp 3.000.000 |
| 7 | 13/11/2012 | Piutang Pajak an Erika | Rp 20.000.000 | Rp 0 |
| 8 | | Pendapatan Pajak an Erika | Rp 0 | Rp 20.000.000 |
| 9 | | Piutang Pajak an | Rp 1.000.000 | Rp 0 |
| 10 | | Pendapatan Pajak an | Rp 0 | Rp 1.000.000 |
| 11 | 15/11/2012 | Piutang Pajak an Mini Market | Rp 1.500.000 | Rp 0 |
| 12 | | Pendapatan Pajak an Mini Market | Rp 0 | Rp 1.500.000 |
| 13 | 16/11/2012 | Piutang Pajak an Pebri | Rp 1.500.000 | Rp 0 |
| 14 | | Pendapatan Pajak an Pebri | Rp 0 | Rp 1.500.000 |
| | | | Rp 30.000.000 | Rp 30.000.000 |

Gambar IV.8 Tampilan Form Laporan Akuntansi

Tampilan ini merupakan laporan data wajib pajak yang telah di input dari form data pajak, yang terdiri dari Tanggal, keterangan, debit, kredit.

IV.2 Pembahasan

Dalam pembangunan sistem informasi akuntansi pembayaran hutang pajak ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Basic.NET* dan menggunakan *MySQL* sebagai *database* nya. Perintah-perintah yang ada pada program yang penulis buat juga cukup mudah untuk dipahami karena *user/pengguna* hanya perlu mengklik tombol-tombol yang sudah tersedia sesuai

kebutuhan. Adapun perangkat yang penulis gunakan untuk membuat sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Komputer Intel® Pentium® P6200
2. *Ram 1 GB DDR3 Memory*
3. HDD 320 GB
4. Intel® HD *Graphics*
5. DVD – Super Multi DL *Drive*
6. Adaptor laptop/komputer
7. *Monitor Flat 14.0” HD LED LCD*
8. *Mouse*
9. *Keyboard*

IV.2.1. Analisa Hasil

Sistem informasi pembayaran hutang pajak ini dibuat untuk mempermudah seorang admin/akuntan dalam melaporkan laporan wajib pajak kepada pimpinan. Dalam sistem ini admin/akuntan hanya menginput data wajib pajak seperti : NPWP, nama wajib pajak, tempat lahir, tanggal lahir, status perkawinan, kebangsaan, Ktp, pekerjaan, alamat, provinsi, kab/kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, Nomor telepon, jenis usaha, alamat usaha, merek dagang, tahun dan besar pajak. Untuk menghasilkan laporan yang efektif dan efisien seperti laporan data wajib pajak, laporan pajak, laporan pembayaran hutang pajak, dan laporan akuntansi. Dalam sistem ini akuntan tidak membutuhkan waktu banyak untuk menghitung jumlah pembayaran hutang pajak karena perhitungannya terhitung

secara otomatis sesuai penginputan data yang dilakukannya. Di dalam sistem ini wajib pajak dapat dilihat langsung pada menu utama aplikasi laporan wajib pajak sesuai dengan periode yang diinginkan oleh seorang admin/akuntan dan semua transaksi yang terjadi dapat langsung dilaporkan kepada pimpinan.

Dengan adanya laporan pembayaran hutang pajak yang dihasilkan dari sistem ini, KPP Pratama Medan Belawan.

IV.3. Kelebihan dan Kekurangan Sistem Yang Di rancang

Adapun yang menjadi kelebihan dari sistem yang akan dirancang yaitu :

1. Proses pembuatan laporan tergolong mudah, sebab pada perancangan program, pembuatan laporan telah di tentukan sedemikian rupa sehingga dapat menginput data pada setiap form input, maka laporan akan terisi data dengan sendirinya dan laporan dapat di print.
2. Kesalahan pencatatan pelaporan dapat dihindarkan , hal ini karena secara otomatis akan menghasilkan laporan.
3. Sistem ini menggunakan database yang dirancang dengan menggunakan *MySQL* sehingga daya tampung data jauh lebih besar disbanding dengan access. Dengan fasilitas tersebut sistem ini dapat menampung lebih banyak data pajak lebih lama.

Kekurangan dari program yang penulis rancang ini antara lain :

1. Sistem yang di bangun masih belum lengkap hanya untuk perancangan pembayaran hutang pajak saja.

2. Sistem Informasi pembayaran hutang pajak di KPP Pratama Medan Belawan merupakan sistem rancangan yang media penyimpanannya dalam database, sehingga perlu adanya keamanan data. Pada sistem ini telah terdapat keamanan data hanya saja keamanannya masih tergolong rendah , sebab hanya menggunakan password.
3. Sistem yang di bangun masih sangat sederhana yang masih banyak kekurangan.